

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-328804

(P2003-328804A)

(43)公開日 平成15年11月19日(2003.11.19)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ	;	テーマコート*(参考)
F 0 2 D	29/02	ZHV		F 0 2 D 29/02	ZHVD	3G084
		3 4 1			3 4 1	3G093
B60K	6/04	3 1 0		B 6 0 K 6/04	3 1 0	3 G 3 O 1
		320			320	5 H 1 1 5
		400			400	
			審査請求 未請	求 請求項の数4	OL (全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特暦2002-134344(P2002-134344)	(71)出顧人	000003207	
() Market	14.55		トヨタ自動車株式会社	
(22)出顧日	平成14年5月9日(2002.5.9)		愛知県豊田市トヨタ町1番地	
		(72)発明者	上條 祐輔	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動
			車株式会社内	
		(72)発明者	板垣 憲治	
			愛知県豊田市トヨタ町 1 番地	トヨタ自動
			車株式会社内	
		(74)代理人	100071216	
			弁理士 明石 昌設	
		I		

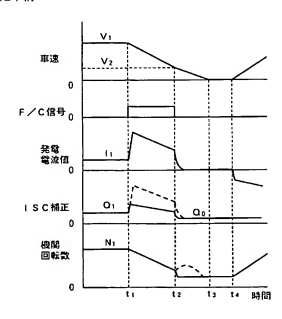
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 回生発電時の機関出力制御特性を修正された車輌

(57)【要約】

【課題】 蓄電装置を充電すべきとき内燃機関の出力の一部を発電手段へ分配してこれを駆動し、発電手段の発電量に対応して内燃機関の出力を増大させる制御が行われる車輌に於いて、車輌がフューエルカットにて減速または制動走行しているとき回生発電が行なわれると、それが終了したとき機関の回転が噴き上がる現象があるので、これを防止する。

【解決手段】 車輌がフューエルカットにて減速または 制動走行し、回生発電がされているときには、発電量に 対応して内燃機関の出力を追加増大させる制御の特性 を、発電量に対比した機関追加出力を相対的に小さくす るよう修正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】内燃機関と、発電手段と、電動手段と、運転者の運転意図を反映して前記内燃機関の出力を制御する機関出力主制御手段と、前記発電手段の発電量に応じて前記内燃機関の追加出力を制御する機関出力補助制御手段と、前記発電手段による発電を制御する発電制御手段とを備えた車輌にして、前記内燃機関への燃料の供給が遮断され、前記発電制御手段が前記発電手段に車輌の運動エネルギを回収する発電をさせているとき、前記機関出力補助制御手段の発電量に応じた機関追加出力制御の特性を発電量に対比して機関追加出力が相対的に小さくなるよう修正する機関出力制御修正手段を有することを特徴とする車輌。

【請求項2】前記機関出力補助制御手段は前記内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であり、前記機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関追加出力を相対的に小さくする修正は、車輌の走行速度に応じて、それが低いほど緩やかとされることを特徴とする請求項1に記載の車輌。

【請求項3】前記機関出力補助制御手段は前記内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であり、前記機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関追加出力を相対的に小さくする修正は、車輌の減速度に応じて、それが大きいほど緩やかとされることを特徴とする請求項1または2に記載の車輌。

【請求項4】前記機関出力補助制御手段は前記内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であり、前記機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関追加出力を相対的に小さくする修正は、機関冷却水温度に応じて、それが低いほど緩やかとされることを特徴とする請求項1、2または3のいずれかに記載の車輌。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車輌に於ける内燃機関の出力制御に係り、特にハイブリッド車に於ける如く車輌駆動の一部を電気的に行う車輌に於ける内燃機関の出力制御に係わる。

[0002]

【従来の技術】ハイブリッド車に於ける如く車輌駆動の一部を電気的に行う車輌に於いては、それなりの容量を備えた蓄電装置の充電が車輌の運行中に行われる。この場合、充電は、蓄電装置の充電度(State of Charge、略してSOC)に応じて、適宜内燃機関の出力を車輌駆動に要する以上に増大させて発電手段を駆動することにより行われるが、また車輌の減速時或は制動時には車輌の運動エネルギを利用して発電手段を駆動し、燃料の消費を節約することも行われている。この後者の発電は回生発電と称されているが、かかる回生発電中は一般に内燃機関への燃料の供給を遮断するする所謂フューエルカットが行われる。この点に関し、更に特開2000-287304に

は、回生発電時のフューエルカットの領域を拡大し、機 関がアイドル回転数まで下がったとき、電動機にて機関 の回転を補助することによりフューエルカット終了時の 機関運転を安定させることが提案されている。

【0003】また、蓄電装置の充電のための内燃機関の出力増大は、多くの場合、機関アイドル運転のための出力制御手段であるアイドル回転数制御装置(Idle Speed Control、略してISC)により行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】蓄電装置を充電すべき とき、内燃機関の出力の一部を発電手段へ分配してこれ を駆動し、その際発電手段の発電量に対応して内燃機関 の出力を増大させる制御が行われるようになっている車 輌に於いては、従来より、車輌の減速時或は制動時に車 輌の運動エネルギを利用して発電手段を駆動する回生発 電が行われるときにも、内燃機関の出力を制御する制御 手段、特に上記のISC、は、発電量に対応して機関出 力を増大させる制御をそのまま所定通り行うになってい た。これは、内燃機関への燃料の供給が、吸気の供給量 に基づいて演算され、その演算結果に基づいて燃料噴射 装置により制御される近年一般の車輌に於いては、フュ ーエルカット中は、燃料はいずれにしても供給されない ので、吸気の供給量が発電量に対応して多少増大されて いてもフューエルカット中の機関の空転性能は殆ど変わ らず、そのためフューエルカットに対応した吸気制御は 不要と考えられていたからである。

【0005】しかし、車輌の減速あるいは制動が終了し、フューエルカットが解除され、それと同時に回生発電の負荷が解除されたとき、発電量に対応して増大されていた吸気の供給量が回生発電負荷の解除に対応して低減されるにはかなりの時間遅れがある。従来、かかる車輌に於いては、フューエルカット解除の直後に内燃機関が僅かに噴き上がる現象が見られたが、その原因は上記の吸気流量復帰の遅れにあると考えられる。

【0006】本発明は、この種の車輌に生ずる上記の原因による内燃機関吹き上がりに着目し、そのような内燃機関の吹き上がりが生じないようよう改良された車輌を提供すること課題としている。

[0007]

50

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を解決するものとして、内燃機関と、発電手段と、電動手段と、運転者の運転意図を反映して前記内燃機関の出力を制御する機関出力主制御手段と、前記発電手段の発電量に応じて前記内燃機関の追加出力を制御する機関出力補助制御手段とを備えた車輌にして、前記内燃機関への燃料の供給が遮断され、前記発電制御手段が前記発電手段に車輌の運動エネルギを回収する発電をさせているとき、前記機関出力補助制御手段の発電量に応じた機関追加出力制御の特性を発電量に対比して機関追加出力が相

[0016]

対的に小さくなるよう修正する機関出力制御修正手段を 有することを特徴とする車輌を提供するものである。

【0008】前記機関出力補助制御手段が内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であるときには、前記機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関追加出力を相対的に小さくする修正は、車輌の走行速度に応じて、それが低いほど緩やかとされてよい。

【0009】また、前記機関出力補助制御手段は内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であるときには、前記機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関追加出力を相対的に小さくする修正は、車輌の減速度に応じて、それが大きいほど綴やかとされてよい。

【0010】また、前記機関出力補助制御手段は内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であるときには、前記機関出力制御修正手段による発電量に対比して機関追加出力を相対的に小さくする修正は、内燃機関の冷却水温度に応じて、それが低いほど緩やかとされてよい。

[0011]

【発明の作用及び効果】上記の如く、内燃機関と、発電 手段と、電動手段と、運転者の運転意図を反映して内燃 機関の出力を制御する機関出力主制御手段と、発電手段 の発電量に応じて内燃機関の追加出力を制御する機関出 力補助制御手段と、発電手段による発電を制御する発電 制御手段とを備えた車輌に於いて、内燃機関への燃料の 供給が遮断され、発電制御手段が発電手段に車輌の運動 エネルギを回収する発電をさせているとき、機関出力補 助制御手段の発電量に応じた機関追加出力制御の特性を 発電量に対比して機関追加出力が相対的に小さくなるよ う修正する機関出力制御修正手段が設けられていれば、 内燃機関への燃料の供給の遮断が解除され、それと同時 に発電手段に対する回生発電負荷が解除されたとき、機 関出力補助制御手段による発電量に応じた内燃機関の追 加出力制御は、予め低減された状態にされているので、 内燃機関に吹き上がりが生ずることが回避される。

【0012】車輌が減速或は制動走行中であって、内燃機関への燃料の供給が遮断され、発電制御手段が発電手段に車輌の運動エネルギを回収する発電をさせている状態の終局は、通常、内燃機関にとってはアイドル運転である。この場合、機関出力補助制御手段が内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であるときには、上記状態の終局に於ける内燃機関のアイドル設定は、機関出力制御修正手段により行われる発電量に対比して機関出力を相対的に小さくする修正の度合が緩やかであるほど高くなる。

【0013】車輌の走行速度が低くければ、機関回転が 車輪の側から助けられる度合が低下することから、機関 のアイドル運転を安定して確保するには、車輌の走行速 度が低いほど、アイドル回転数を高めることが望まれ る。従って、機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関出力を相対的に小さくする修正が行われるとき、その相対的機関出力低減度が、車輌の走行速度に応じて、走行車速が低いほど緩やかとされれば、かかる制御により内燃機関にエンストが生ずることが確実に回避される。

【0014】同様に、車輌が減速または制動されるとき、減速度が大きいほど減速または制動の終局に於いてエンストが生ずる可能性は高くなるので、機関出力補助制御手段が内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であるときには、機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関出力を相対的に小さくする修正が、車輌の減速度に応じて、それが大きいほど緩やかとされれば、かかる制御によりエンストが生ずることが確実に回避される。

【0015】同様に、車輌が減速または制動されるとき、機関の暖機度、即ち機関冷却水の温度が低いほど、減速または制動の終局に於いてエンストが生ずる可能性は高くなるので、機関出力補助制御手段が内燃機関の出力をアイドル運転のために制御する手段であるときには、機関出力制御修正手段により発電量に対比して機関出力を相対的に小さくする修正が、機関冷却水温度に応じて、それが低いほど緩やかとされれば、かかる制御によりエンストが生ずることが確実に回避される。

【発明の実施の形態】添付の図1および図2は、ハイブリット車の駆動構造の2つの例を示す概略図である。これらの図に於いて、1および101はそれぞれ内燃機関であり、2および102はそれぞれ一対の駆動輪である。

【0017】図1の駆動構造に於いては、内燃機関のクランク軸(図示せず)は、変速機3、電動発電機(モータ・ジェネレータ)4、差動歯車装置5を経て一対の駆動輪2と連結されている。尚、途中の軸部材は自明のため説明を省略する。電動発電機4は交流仕様のものであり、交流と直流の間の変換を行うインバータ6を介して蓄電装置7と電気的に接続されている。

【0018】図2の駆動構造に於いては、内燃機関のクランク軸(図示せず)は、遊星歯車機構よりなる動力分配装置103を介して、発電機104と、主として電動機として作動するが発電機としても作動する電動装置(ここでは一応電動機と称する)105に連結されている。動力分配装置103は、遊星歯車機構のキャリアにて内燃機関のクランク軸と連結され、サンギヤにて発電

て内燃機関のクランク軸と連結され、サンギヤにて発電機104と連結され、リングギヤにて電動機105と連結されたものであり、更に電動機105との連結部にてそこに設けられた歯車106とそれに噛み合う差動歯車装置107を介して一対の駆動輪102と連結されている。ここでも途中の軸部材は自明のため説明を省略する。発電機104および電動機105も交流仕様のもの

であり、インバータ108を介して蓄電装置109と電 気的に接続されている。

【0019】図1の駆動構造に於いては、内燃機1と変 速装置3と電動発電機4の作動は車輌運転制御装置8に より制御される。車輌運転制御装置8は、マイクロコン ピュータを備え、そこに組み込まれた制御プログラムと 車輌の運行状態に関する種々の情報に基づいて制御計算 を行い、それに基づいて内燃機関をはじめとする車輌の 種々の作動装置を制御するものであり、その基本的構成 は既に周知のものである。本発明に関する限りでは、車 **輌運転制御装置8には、アクセルペダルより機関出力に** 関する運転者の意思を示す信号、ブレーキペダルより車 輌の制動に関する運転者の意思を示す信号、機関回転数 センサより機関回転数に関する信号、車速センサより車 速を示す信号、加速度センサより車輌の加速度(負の値 の場合には減速度)を示す信号、冷却水温センサより内 燃機関冷却水の温度を示す信号、蓄電装置7より蓄電装 置の充電状態を示す信号が供給されている。車輌運転制 御装置8は、これらの信号に基づいて制御演算を行い、 吸気絞り装置9および燃料噴射装置10を操作して機関 出力を制御し、変速機3の変速段を切り換え、また車輌 が所定値以上の車速にあって減速または制動中であると き、フューエルカットを行うと同時に、発電電動機の発 電負荷を増大させ、車輌の運動エネルギを電気エネルギ として回収する回生発電を行なわせ、発電された電力を 蓄電装置に充電する制御作動を行う。

【0020】同様に、図2の駆動構造に於いては、内燃 機101、変速装置103、発電機104、電動機10 5の作動が車輌運転制御装置110により制御される。 車輌運転制御装置110も図1の車輌運転制御装置8と 同様に、マイクロコンピュータを備え、そこに組み込ま れた制御プログラムと車輌の運行状態に関する種々の情 報に基づいて制御演算を行うものであり、アクセルペダ ル、ブレーキペダル、機関回転数センサ、車速センサ、 加速度センサ、冷却水温センサ、蓄電装置109より信 号が供給され、これらの信号に基づいて、吸気絞り装置 111および燃料噴射装置112を操作して機関出力を 制御し、車輌が減速または制動中であるとき、フューエ ルカットを行うと同時に、発電手段の発電負荷を増大さ せ、車輌の運動エネルギを電気エネルギとして回収する 回生発電を行なわせ、それを蓄電装置に充電する制御作 動を行う。尚、図2の駆動構造に於いては、蓄電装置1 09の蓄電状態(SOC)に基づいてこれを充電する発電 手段としては専ら発電機104が作動され、車輌の減速 あるいは制動時に車輌の運動エネルギを電気エネルギと して回収する発電手段としては、専ら電動機105が発 電モードにて作動される。また車輌の通常運転時には、 遊星歯車機構よりなる動力分配装置103と発電機10 4とが、内燃機関より車輪へ伝達される動力のトルクと 回転数の間の調整を行ない、変速機の機能を果たす。

6

【0021】図3は、図1または図2に示されたようなハイブリッド車の駆動構造が、それぞれの車輌運転制御装置8または110により、車輌の減速あるいは制動走行時に、本発明に従って制御される態様を示すグラフである。

【0022】今、車輌が一定車速VIで、フューエルカットは行わず、電流値IIなる一定電流値の発電を行い、それに対応して発電用に消費する動力分を補うべくアイドル運転制御装置(ISC)がQIなる量の追加の機関出力を発生するよう内燃機関を補助制御しており、機関が一定回転数NIにて回転している状態にて走行しているとし、かかる状態から始まって、時点tIにて車輌の減速が始まり、フューエルカットが開始され、車輌の運動エネルギを電気エネルギとして回収する回生発電が開始されたとする。これには、例えば、車輌がある所定値以上の車速にて走行しているとき、アクセルペダルの踏み込みが突然解除され、或は更にこれに加えてブレーキペダルが踏まれたような状態が該当する。

【0023】フューエルカット(F/C)信号の発信に より内燃機関への燃料の供給は遮断され、発電機6の発 電能力の増大または電動機105の発電モードへの切り 替えにより、発電電流は図示の如く一旦急増し、その 後、車速および機関回転数の低下と共に図示の如く次第 に低下する。このとき、従来のISCによる発電用機関 出力補正制御によれば、発電量が増加することによりⅠ SC補正は図中破線にて示されている如く発電電流値の 増大に対応して吸気量を増大させるように行われるが、 本発明によれば、破線のようなISC補正に代えて、実 線による如く、発電電流値に対比して吸気補正量を小さ くするような修正が行われる。尚、このとき、制御とし てはISC補正は0とされてもよいが、実際には、減速 あるいは制動中は、吸気制御弁が閉じられることにより 吸気管負圧が増大するので、ISCによる吸気補正量は 図3の実線に示す如く暫時一旦Qiより増大する。

【0024】こうして、フューエルカット中、ISC補 正が図中破線にて示されている如き従来の増大補正より 図中実線にて示されている如く抑制されることにより、 時点t2にて車速がV2迄低下し、フューエルカットが中 止され、発電電動機6の回生用発電負荷が解除され或は 電動機105の発電モードによる作動が解除されたと き、機関回転数について破線にて示す如く従来生じてい た吹き上がりは回避される。尚、図示の実施例では、時 点tュ迄行なわれていた電流値Iュの発電は時点tュにて 停止され、またそれに対するISC補正も同時点にて停 止され、ISC補正はアイドル運転のみを維持する補正 量Qoとなる。その後、時点t₃にて車輌が停止し、機関 はアイドル運転状態に維持され、更にその後、時点 t 4 にて再び車輌駆動運転に入る。このとき車輌発進のため に蓄電装置の電流が消費されるときには、発電電流値と しては負の値となる。

50

8

【0025】ISC補正は、蓄電装置の充電状態に基づいて行われる発電の場合には、図4に破線にて示されている如く、発電電流値の増大に応じて増大するよう行われる。図中Qoの値は発電電流値が0の場合の基本ISC補正量であり、これは発電を行わない状態にてアイドル運転を維持するときのISCによる吸気供給量である。これに対し、本発明によるフューエルカットにての、速あるいは制動中のISC補正に対する修正は、一つの実施例として、図中実線にて示す如く、ISC補正を発電電流値に拘らずQoの値に一定に維持するものであってよい。但し、上述の如く、実際には、減速あるいは制動中は、吸気制御弁が閉じられることにより吸気管負圧が増大するので、ISCによる吸気補正量は図3の実線に示す如く暫時増大する。

【0026】しかし、フューエルカット減速あるいは制動中のISC補正が、上記の Q_0 の如き値に維持されるように修正されると、フューエルカット減速あるいは制動が終了したとき、従来のようにISC補正が増大されていないので、場合によっては機関の回転が不安定になり、エンストが起こる恐れがある。この場合の機関回転が不安定になる度合は、車輌の走行速度が低いほど、機関回転が車輪の側から助けられる度合が低下することから、増大する。そこで、フューエルカット減速あるいは制動中に於けるISC補正の修正値Qとして、例えば図5に示されている如く、走行速度の低下に応じて増大する係数 α を用い、Qを α Q00の如く修正してよい。

【0027】更にまた、フューエルカット滅速あるいは制動中の ISC補正が低減修正されることにより、フューエルカット減速あるいは制動が終了したとき、機関の回転が不安定になり、エンストが起こる恐れは、車輌の減速度が大きいほど増大する。そこで、フューエルカット減速あるいは制動中に於ける ISC補正の修正値Qとして、例えば図6に示されている如く、減速度の増大に応じて増大する係数 β を用い、Qを β Q0または α β Q0の如く修正してよい。

【0028】更にまた、フューエルカット減速あるいは制動中のISC補正が低減修正されることにより、フューエルカット減速あるいは制動が終了したとき、機関の回転が不安定になり、エンストが起こる恐れは、機関の暖機度が低いときほど増大する。そこで、フューエルカット減速あるいは制動中に於けるISC補正の修正され

た値Qとして、例えば図7に示されている如く、機関冷却水温度の低下に応じて増大する係数 γ を用い、Qを γ Qoまたは $\alpha \gamma$ Qo、 $\beta \gamma$ Qo或は $\alpha \beta \gamma$ Qoの如く修正してよい。

【0029】以上に於いては本発明をいくつかの実施例について詳細に説明したが、これらの実施例について本発明の範囲内にて種々の修正が可能であることは当業者にとって明らかであろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】ハイブリット車の駆動構造の一つの例を示す概略図。

【図2】ハイブリット車の駆動構造の他の一つの例を示す概略図。

【図3】図1または2に示されたようなハイブリッド車の駆動構造が、車輌運転制御装置により、車輌の減速あるいは制動走行時に、本発明に従って制御される態様を示すグラフ。

【図4】発電電流値に対するISC補正の値の一例を示すマップ。

【図5】 I S C 補正の値を車輌の走行速度に対して修正 する修正係数の一例を示すマップ。

【図6】 ISC補正の値を車輌の減速度に対して修正する修正係数の一例を示すマップ。

【図7】 ISC補正の値を車輌の機関冷却水温度に対して修正する修正係数の一例を示すマップ。

【符号の説明】

1,101…内燃機関

2, 102…車輪

3…変速機

4…電動発電機

5,107…差動歯車装置

6,108…インバータ

7, 109…蓄電装置

8,110…車輌運転制御装置

9、111…吸気絞り装置

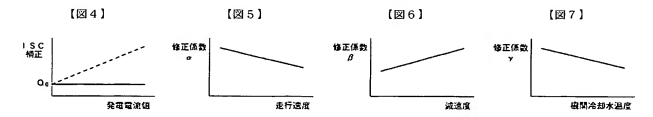
10,112…燃料噴射装置

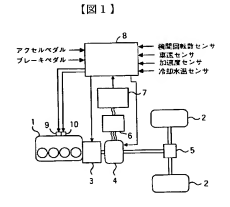
103…動力分配装置

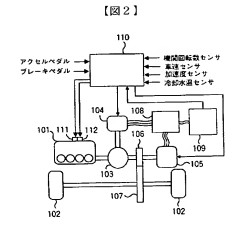
104…発電機

105…電動機

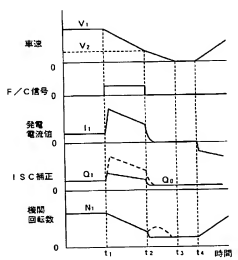
0 106…歯車











フロントページの続き

(51) Int . Cl . ⁷		識別記号	FI		テーマコード(参考)
B 6 0 K	6/04	5 3 1	B 6 0 K	6/04	5 3 1
		5 5 3			5 5 3
B 6 0 L	7/14		B 6 0 L	7/14	
	11/14			11/14	
F 0 2 D	41/04	3 0 1	F 0 2 D	41/04	3 0 1 G
	41/12	3 1 5		41/12	3 1 5
		3 3 0			3 3 0 J
	43/00	3 0 1		43/00	3 0 1 H
					3 0 1 L
	45/00	3 1 2		45/00	3 1 2 F

2)

SE04 SE05 SE06 SE08 TB01 TE02 TE08 TI02 T002 T021

3 6 0 Z

F 夕一ム(参考) 3G084 BA01 BA06 BA13 CA06 DA08 EB13 EC03 FA00 FA05 FA06 FA10 FA20 FA33 3G093 AA05 AA07 CB07 DA01 DA05 DB05 DB15 DB19 DB26 EA03 EA05 EA07 EB09 3G301 HA01 JA07 KA16 LA04 LB03 MA24 ND02 PA11Z PA15A PE01Z PE08Z PF01Z PF05Z PG01Z 5H115 PA08 PC06 PC04 P116 P122 P002 P006 P017 PU08 PU24 PU25 PU28 PV09 QE10 Q104 QN02 RB08 RE03 RE05 RE06

T023

THIS PAGE BLANK WEPT